



# やまぐちの 未来を拓く

ひら  
これからの社会資本整備



徳山下松港 国際バルク戦略港湾公共棧橋新設工事

やまぐち建設産業魅力発信  
ポータルサイト  
「やま建Navi」

YouTube



やまぐちの土木建築(山口県土木建築部)

Facebook

Instagram



山口県土木建築部



# 社会資本ってなに？

道路、港湾、河川など、私たちの生活を守り、豊かにする施設のことです。  
山口県では、さまざまな社会資本の整備を行っています。



# 社会資本を整備すると、どんな効果があるの？

社会資本の整備による効果は、  
**フロー効果**と**ストック効果**があります。

## 社会資本整備の効果

### フロー効果(短期的)

公共投資の事業自体によって、生産、雇用や消費といった経済活動が派生的に創出され、**短期的**に経済全体を拡大させる**効果**です。

#### 生産活動の創出

公共工事の受注により、企業が資材を調達、機器等を製作し、工事を実施。

#### 雇用の誘発

生産量の増加に伴い、新たな人材を確保。

#### 所得増加による消費の拡大

### ストック効果(中長期的)

整備された**社会資本**が機能することで、整備直後から**継続的に中長期**にわたって得られる**効果**です。

#### 生産性の向上

移動時間の短縮など物流の効率化により、経済活動の生産性が向上される。

#### 生活の質の向上

生活の利便性を高めることにより、住民生活の満足度が高まる。

#### 安心・安全の確保

自然災害による被害の軽減等を図ることにより、暮らしの安心・安全を確保。

ストック効果  
に着目!!





# 山口県のストック効果を紹介します!



- ① 観光地とのアクセスの向上により  
観光客増加へ! **【P24】**  
山陰道(萩市~下関市)
- ② 山陰と山陽を結ぶ新たな  
広域交通ネットワークを形成! **【P25】**  
小郡萩道路(美祢市~萩市)
- ③ 「人」と「モノ」、滞らずにスムーズに! **【P26】**  
県道岩国大竹線(岩国市)
- ④ 歩道整備で歩行者の安全確保! **【P26】**  
県道新南陽津和野線(周南市)
- ⑤ サイクルスポーツ環境の整備 **【P27】**  
山口秋吉台公園自転車道線、国道191号、国道437号ほか  
(山口市、美祢市、下関市、長門市、柳井市、周防大島町)
- ⑥ 食べる・遊ぶ・つなぐ交流拠点誕生! **【P27】**  
道の駅「センザキッチン」(長門市)
- ⑦ 港を利用した物流効率化により  
輸送コストを削減! **【P28】**  
徳山下松港(周南市、下松市、光市)
- ⑧ クルーズ船の寄港環境の整備を推進! **【P28】**  
岩国港(岩国市)
- ⑨ 高潮などの災害から県民の生命と財産を守る! **【P29】**  
徳山下松港海岸 糺島地区(周南市)
- ⑩ 圧倒的な規模の構造物を“観光資源”に! **【P30】**  
平瀬ダム(岩国市)、厚東川ダム(宇部市)
- ⑪ 美しい周防灘が望める県内屈指のビューエリアへ **【P30】**  
焼野海岸(山陽小野田市)
- ⑫ 周辺の歴史・文化に配慮した景観形成で  
にぎわいアップ! **【P31】**  
柳井川、都市計画道路柳井駅門の前線(柳井市)
- ⑬ 土石流の脅威から人命を守る砂防堰堤! **【P32】**  
防府市
- ⑭ 水質の保全と資源の循環に貢献する下水道 **【P32】**  
周南流域下水道(光市、周南市、岩国市)
- ⑮ 広大な敷地を活用し、県民の活力とにぎわいを創出! **【P33】**  
山口きらら博記念公園(山口市)
- ⑯ 国内最高峰の大会にふさわしい舞台づくり! **【P33】**  
維新百年記念公園(山口市)
- ⑰ 快適な生活環境の創出 ~公営住宅の整備~ **【P34】**  
岩田駅前県営住宅(光市)



# 01

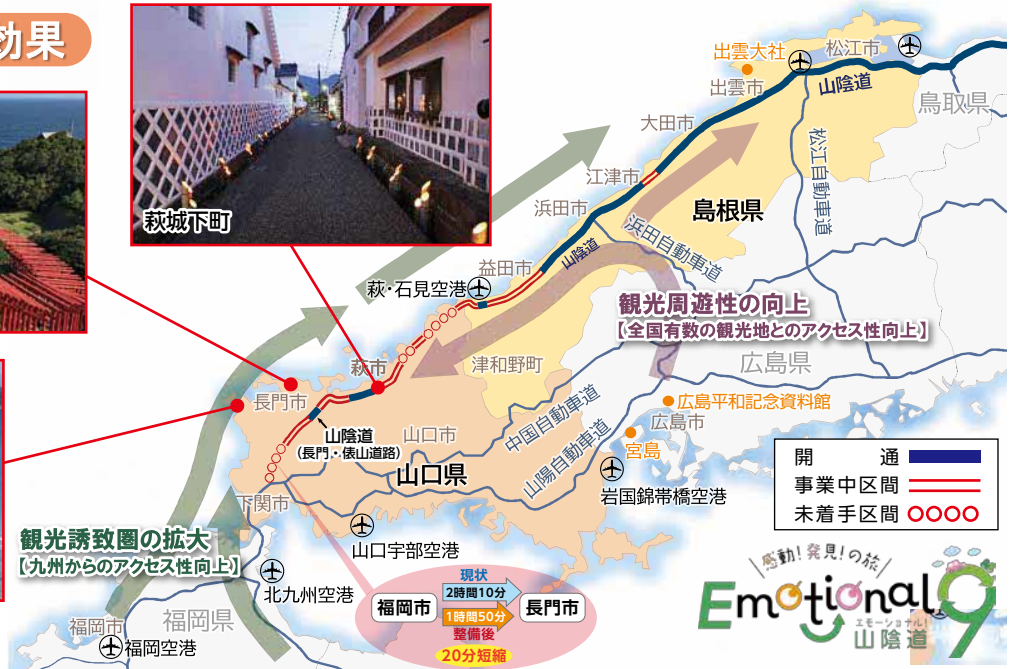
## 観光地とのアクセスの向上により 観光客増加へ!

山陰道(萩市~下関市)



### 観光交流人口の拡大等に資する「山陰道」を整備促進!

#### 全線整備による効果



#### ここがストック効果!

- 九州方面からのアクセス性向上により、観光誘致圏が拡大!
- 隣県の観光地とのアクセス性向上により、観光周遊性が向上!



# 02

## 山陰と山陽を結ぶ新たな広域交通ネットワークを形成!

小郡萩道路(美祢市～萩市)



完成予想図  
(仮)明木IC付近



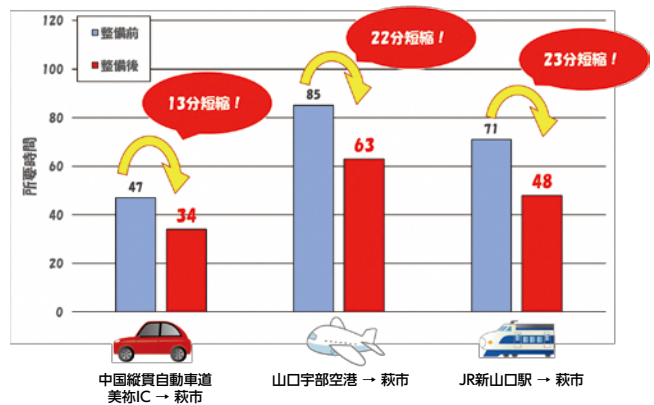
### 広域交通ネットワークの一部を形成する「小郡萩道路」を整備!

世界遺産「明治日本の産業革命遺産」

- ① 萩城下町
- ② 松下村塾
- ③ 大板山たたら製鉄遺跡
- ④ 恵美須ヶ鼻造船所跡
- ⑤ 萩反射炉



### 事業による効果



### ここがストック効果!

- 空の玄関口「山口宇部空港」からの所要時間が大幅に短縮!!
- 各交通拠点からの時間短縮により、観光客のさらなる増加を期待!!



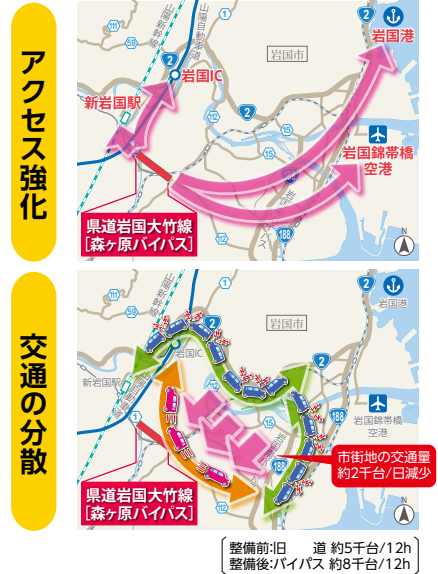
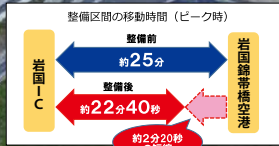
# 03

## 「人」と「モノ」、滞らずにスムーズに!

県道岩国大竹線(岩国市)



### 新幹線駅や空港等へアクセスしやすくするため、バイパスを整備!



ここが  
ストック  
効果!

- 岩国錦帯橋空港や新岩国駅、岩国IC等へのアクセス性が高まり、日常生活や産業活動の利便性が向上!!
- 交通分散により市街地の渋滞が緩和し、円滑な人流・物流を実現!!

# 04

## 歩道整備で歩行者の安全確保!

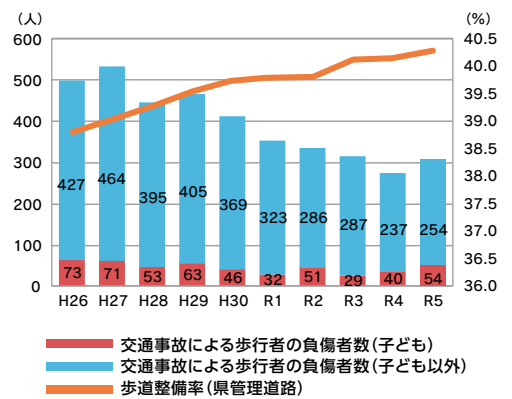
県道新南陽津和野線(周南市)



### 歩行者の安全を確保するため、歩道の拡幅を実施!



歩道整備により歩行者の  
負傷者数が減少(全県)



ここが  
ストック  
効果!

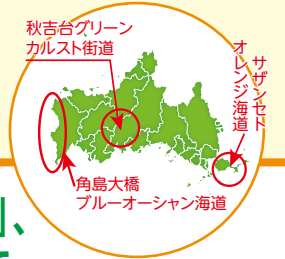
- 子どもから高齢者まで、安心して移動できる交通環境を確保!



# 05

## サイクルスポーツ環境の整備

山口秋吉台公園自転車道線、国道191号、国道437号ほか  
(山口市、美祢市、下関市、長門市、柳井市、周防大島町)



「サイクル県やまぐち」の実現に向けて、「秋吉台グリーンカルスト街道」、「角島大橋ブルーオーシャン海道」、「サザンセットオレンジ海道」において主要観光スポットへの路面標示を実施!



ここが  
ストック  
効果!

○路面標示やサイクリングマップにより、主要観光地への快適な誘導ができ、県外海外からの誘客拡大に寄与!

○路面標示により、自動車ドライバーへサイクルルートであることを注意喚起し、サイクリストに安心を提供!

# 06

## 食べる・遊ぶ・つなぐ交流拠点誕生!

道の駅「センザキッチン」(長門市)



一次産業を中心に所得向上と雇用創出、交流人口の拡大を図る拠点施設として整備!



木のおもちゃやキッズクルーズ船で遊べる体験型ミュージアム「長門おもちゃ美術館」



日本海の新鮮な魚介類や取れたての野菜、地元の名産品などが並ぶ「直売所」



TUNAGU(つなぐ)をコンセプトに、道の駅のインフォメーションを担当する総合観光案内所「YUKUTE(ゆくて)」

ここが  
ストック  
効果!

○地域住民や観光で訪れる方の利便性の向上、販売拠点の確保を通じた農林水産業をはじめとする地域産業全体の活性化に寄与!  
○道の駅が整備されたことにより、地域内の観光客が大幅に増加!



# 07

## 港を利用した物流効率化により 輸送コストを削減!

徳山下松港  
(周南市、下松市、光市)



石炭等の供給拠点としての機能を強化!  
RORO船の入港に対応した岸壁の改良!



海外から一括大量輸送 → 国内各地へ配送



岸壁を改良

※RORO船…貨物を積んだトラックやトレーラーが自走で乗降でき、そのまま運べる船



海外向けの  
鉄道車両を直接輸送可能に!

ここが  
ストック  
効果!

- 石炭・バイオマスの輸送コスト削減によるコンビナート企業の国際競争力強化!
- RORO船が入港可能になり、海外向け車両等の輸送コストが削減!

# 08

## クルーズ船の寄港環境の整備を推進!

岩国港(岩国市)

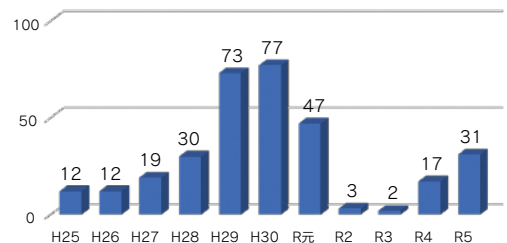


大型のクルーズ船が寄港できるように岸壁の改良などを実施!



飛鳥II 寄港  
(R5.10岩国港)

山口県内のクルーズ船寄港回数



防舷材(岸壁と船の間のクッション材)や係船柱(ロープを使って船を岸壁につなぎとめる柱)を大型クルーズ船用に改良

ここが  
ストック  
効果!

- 貨物の輸送だけではなく、クルーズ船の寄港も可能に!
- クルーズ船の寄港により、港や周辺地域が活性化!



平成16年 台風18号での越波状況

護岸の前面に消波ブロックを設置し、  
来襲する高波のエネルギーを分散し  
海岸を防護



海岸高潮対策工事後

浸水被害の軽減を図るため、護岸や消波ブロックの整備、養浜等を実施!

### 海辺の賑わいの創出



みなとオアシスゆう

### 景観に配慮した突堤



菊ヶ浜海岸

### ここがストック効果!

- 高潮等による浸水被害を軽減し、県民の安全・安心を確保!
- 景観や環境にも配慮することで、海辺の賑わい空間を創出!



# 10

## 圧倒的な規模の構造物を“観光資源”に!

平瀬ダム(岩国市)、厚東川ダム(宇部市)



洪水を防ぎ(治水)、水を利用する(利水)だけでなく、その圧倒的なビューを観光資源としても活用!



たくさんの皆様に見学いただいている「平瀬ダム」



ダムカード▶



水資源を学ぶ観光コースに組み込まれている「厚東川ダム」▶

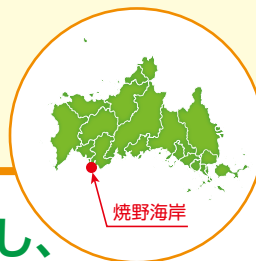
ここが  
ストック  
効果!

- ダムを“観光資源”として活用し、水源地域の地域振興に貢献!
- 大人気の“ダムカード”が新たな観光客を呼び込む起爆剤に!

# 11

## 美しい周防灘が望める県内屈指のビューエリアへ

焼野海岸(山陽小野田市)



整備された焼野海岸は、その眺望ともマッチし、「日本の夕陽百選」にも選出!



焼野海岸にできたスペインレストラン



焼野海岸の夕陽

〈県担当者〉  
夕陽が美しいことで知られていた焼野海岸は、整備によって、さらに美しい眺望となりました。「日本の夕陽百選」に選出された夕陽を、ぜひ見に来てください!

ここが  
ストック  
効果!

- 美しい眺望の海岸となりにレストランもできて、集客効果もアップ!
- 海水浴や海岸でのイベントも多く開催され、より親しまれる海岸へ!



## 周辺の歴史・文化に配慮した 景観形成でにぎわいアップ!

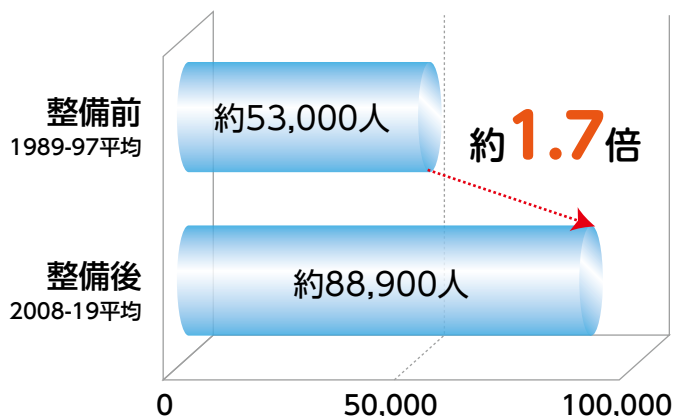
柳井川、都市計画道路柳井駅門の frontline (柳井市)



金魚ちょうちんまつり

“白壁の町並み”や“伝統的建造物群保存地区”と調和した  
景観形成を、「河川&街路整備」で実施!

### ◆金魚ちょうちんまつり観光客数



整備した河川公園や都市計画道路が、「金魚ちょうちんまつり」等のイベントで活用され、観光客数の増加や地域の賑わいに寄与することを願っています。



### ここがストック効果!

- 柳井市のシンボルロードとして、地域の皆様に親しまれている。
- 河川&街路整備後、観光客数が大幅に増加!



# 13

## 土石流の脅威から人命を守る砂防堰堤!

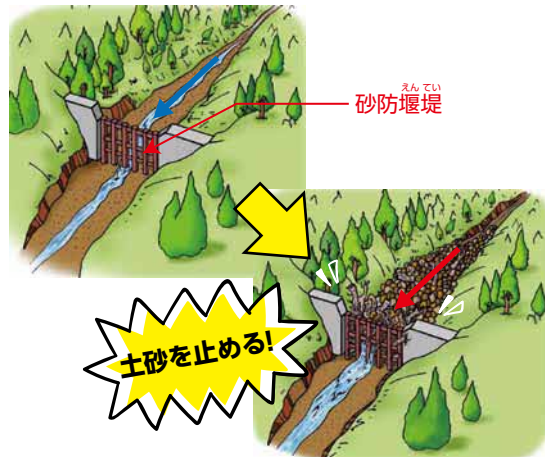
防府市



土砂・流木を食い止め、土石流から  
人家や老人ホームなどの要配慮者利用施設等を守る砂防堰堤を設置!



### ◆砂防堰堤の効果イメージ



ここが  
ストック  
効果!

- 土砂・流木を止めることにより、“いのち”を守る!
- 砂防堰堤を設置することにより、安全な地域を創出!

# 14

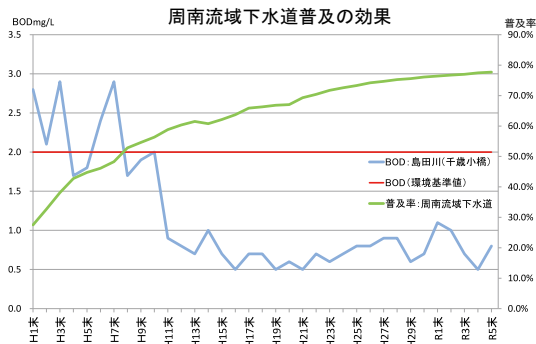
## 水質の保全と資源の循環に貢献する 下水道

周南流域下水道(光市、周南市、岩国市)



光市の虹ヶ浜・室積両海水浴場は、「快水浴場百選」「日本の渚・百選」に  
選定され、毎年多くの人々で賑わう美しい海水浴場です。(両海水浴場とも水質「AA」)

### 周南浄化センターの周辺位置図



### ◆下水道資源の有効活用

- 下水処理水を、近隣の民間企業で機械の洗浄水として利用しています。
- 下水汚泥を民間コンポスト会社で有機肥料や土壌改良材として製品化し、緑農地で利用しています。

ここが  
ストック  
効果!

- 下水道の普及に伴い、良好で安定した公共用水域の水質が保たれます。
- 浄化センターで発生する処理水や下水汚泥を有効活用!



# 15

## 広大な敷地を活用し、県民の活力とにぎわいを創出!

山口きらら博記念公園(山口市)



平成 30 年  
山口ゆめ花博



WILD  
BUNCH  
FEST.2024

©WILD BUNCH FEST.2024

山口きらら博記念公園で令和6年に開催された  
来場者数1万人以上のイベント

開催月	名 称
3月	わんだふる山口2024 山口きららハンドメイドマーケット こーぷ生協祭り
4月	全肉祭 フェアチャーメッセ
5月	泡a-so-bi King & Prince と うちあげ花火
8月	KIRARA LASER LINKS WILD BUNCH FEST.2024
10月	yabふれあいフェスタ 山口きららハンドメイドマーケット きららアウトドアフェス ゆめ花マルシェ2024
11月	やまぐち! 新車ディーラーわいわい中古車フェア 全肉祭
12月	山口きららクリスマスマーケット

ここが  
ストック  
効果!

○年間を通じて様々な分野のイベントが開催されることで、県民の活力とにぎわいを創出!

# 16

## 国内最高峰の大会にふさわしい 舞台づくり!

維新百年記念公園(山口市)



県内で唯一! WA Class2(世界陸連公認)を取得!  
サッカーJ1ライセンス要件を満たし、レノファ山口をサポート!



維新百年記念公園で近年開催された  
国内最高峰の大会

種 類	名 称	開 催 日
陸上競技	第44回全日本マスターズ 陸上競技選手権大会	R5.10.7~9
	第72回全日本実業団対抗 陸上競技選手権大会	R6.9.21~23
	第53回全日本実業団 ハーフマラソン大会	R7.2.9
サッカー	日本プロサッカー J 2リーグ	H30.2.25~
バドミントン	バドミントンS/Jリーグ2024 山口大会	R6.11.2~3
ラグビー	ジャパンラグビーリーグワン	R6.4.28
バレーボール	Vリーグ男子山口大会	R5.12.2~3

ここが  
ストック  
効果!

○身近な環境で臨場感あるトップアスリートたちの観戦が可能!  
○実際に観戦し、応援することでスポーツがより身近に!





## 「コンパクトなまちづくりモデル事業(岩田駅周辺地区)」の一環として、県内初の県営住宅と市営住宅を合築整備

- 多様な世帯が住まうことができるよう、県営住宅は子育て世帯向け、市営住宅は単身・2人世帯向けに重点をおいた間取りとしました。
- 隣接する光市の複合型施設の利用や交流のしやすさに配慮し、広場を囲む配置としました。



### ここがストック効果!

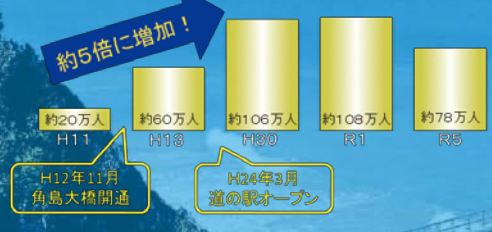
- バリアフリー化※により、高齢者をはじめ全ての方の住みやすさに配慮！  
※エレベーター設置、段差解消、手すり設置等
- 内装へ県産木材を利用し、地域産業の振興に寄与！



# 『一度は行ってみたい橋』～角島大橋～

**2020年に角島大橋は  
開通20周年を迎えました!**

【下関市豊北町の年間観光客数の推移】  
(出典: 下関市公式観光サイト)



道の駅「北浦街道豊北」



令和6年9月  
来駅客数650万人達成!

つしまタヤけマラソン



令和6年度は、  
約1,200人がエントリー!

**効果  
絶大!**

- 角島で採れた海産物の市場拡大や島民の安心・安全の確保に寄与しています。
- 周辺に整備した道の駅や各種イベントにより、地域内の観光客が大幅に増加しています。

## 今も昔も危険箇所を知っておくことが大切!

**昔**

昔は地名や石碑で“危険な場所”を伝えていた!



明治19年の土砂災害について記録されている。

そうだったんだ!

土石流で押し流されてきた巨石です。

**今**

現在はインターネットで“危険な場所”を調べることができる!



土砂災害のおそれのある場所を県のホームページ等でお知らせしています。

**ニガ  
やりがい  
ある!**

- 危険な場所を知ってもらうことにより、迅速かつ的確な避難を促し、県民の“いのち”を守ります!

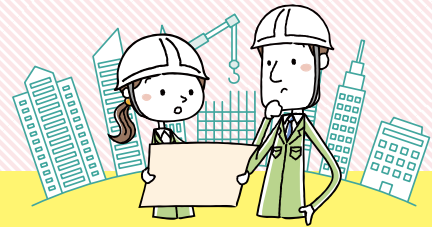


# 災害復旧は私に任せろ!

暮らしに身近な土木施設が被害を受けた場合、早期に復旧します。



河川、道路などが被害を受けた場合、現場調査や復旧工法の検討を行い、国の災害査定を受けて復旧方法を決めます。



ニギ  
やりがい  
がある!

- 県民の安心・安全を確保!  
被災直後から速やかに復旧を行います。

# 今も昔も人命を守る砂防堰堤!

昔

明治時代の土と石を使った石積みの堰堤! (先人の造った砂防堰堤)



重機もコンクリートもない時代に、人がこんなものを造っていたんです!

今

流木の補足に有効な鋼製の透過型堰堤!



砂防堰堤により土砂・流木を食い止め、土石流から人家や老人ホームなどの要配慮者利用施設等を守ります。

VS  
土石流!

- 時代に応じて材料は変わっているが、土石流を防ぐために堰堤を築くことは、今も昔も変わらない。



# デジタルの力で建設産業が変わる！！

デジタル技術の導入は、建設現場の生産性を飛躍的に向上させます。3次元データ等を活用し、作業効率を高め、ミスやロスを削減する新たな時代が始まっています。

## 山口県建設 DX 推進計画

デジタル化が急速に進展して社会が大きく変容する中、産学官が共同してDXを推進し、建設産業の担い手不足や自然災害の激甚化・頻発化、インフラの老朽化などの課題を解決するために、2023年2月に山口県建設DX推進計画（第零版）を策定しました。

また、デジタル技術の進展や建設産業のニーズを踏まえ、具体的な取組みの充実を図るために、毎年1回ずつ計画をアップデートしています。

# 山口県建設DX推進計画

YouTube  
【公式】山口県土木建築部  
土木建築部YouTubeチャンネルで動画を公開しています

山口県建設DX推進計画はこちらから

2023年2月（第零版）  
2024年1月（第壹版）  
2025年1月（第貳版）  
山口県土木建築部



## ICT 活用工事

建設現場の担い手不足に対応するため、建設工事に ICT 技術を導入し、建設現場の生産性の向上を図ります。

Before（現状・課題）				After（効果）			
<b>測量</b> 複数人で測量を実施 	<b>設計</b> 2次元の設計図から施工数量を算出 	<b>施工</b> 丁張に合わせて施工  <b>管理</b> 検測と施工を繰り返す	<b>納品</b> 書類検査・書類及びCDRやDVDでの納品 	<b>測量</b> UAV測量 小規模現場のワンマン測量 	<b>設計</b> 3次元モデルから施工数量を自動算出 4次元モデルも活用推進 	<b>施工</b> 丁張作業を省略  <b>管理</b> ICT機器を活用した出来形管理 	<b>納品</b> オンライン検査・電子納品 
生産性の低下！危険な作業が発生！魅力の低下！				生産性の向上！安全性の向上！魅力の向上！			

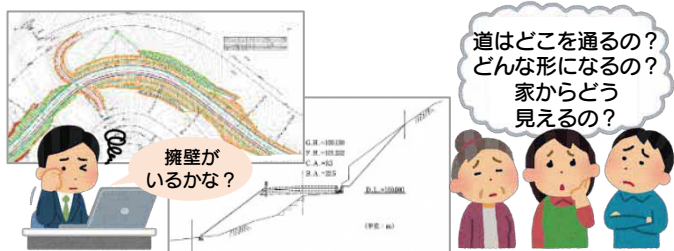


## BIM/CIM

測量、設計、施工、維持管理の一連のプロセスで、地形や構造物、建築物等を立体的に表現した3次元モデルを活用し、計画検討や関係者説明、ICT施工等を行うことにより、業務効率化や合意形成の迅速化を図ります。

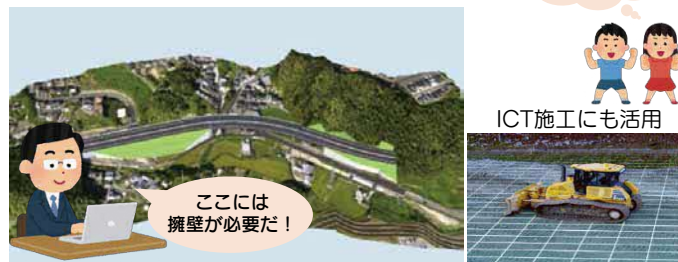
### Before (現状・課題)

- ・2次元の図面では完成をイメージすることが困難
- ・測点間や取付部の設計が困難
- ・関係者への説明に多大な時間が必要
- ・地形データの取得に時間が必要



### After (効果)

- ・3次元モデルにより完成イメージを見える化
- ・計画の詳細を視覚的に確認
- ・関係者への情報伝達が容易
- ・3Dスキャナーにより広範囲を短時間で3D化 **分かりやすい!**

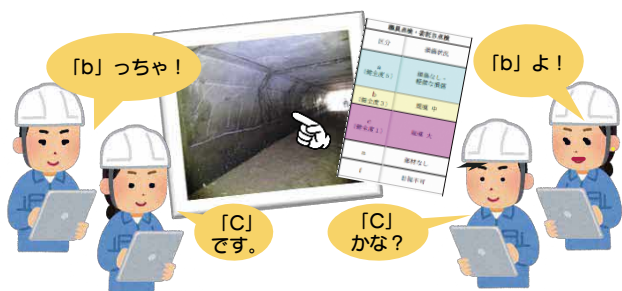


## AI を活用した橋梁点検システム

AI を活用した道路施設の診断システムを利用することで技術者の診断を支援します。

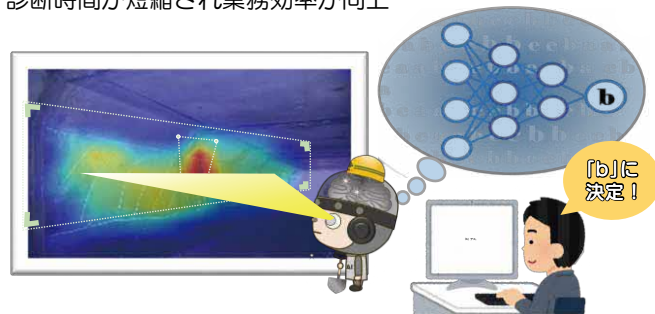
### Before (現状・課題)

- ・損傷状況の診断結果(a~c)にばらつき
- ・診断に時間がかかり業務効率が悪い



### After (効果)

- ・AIにより損傷状況の診断が統一化され、評価精度が向上
- ・診断時間が短縮され業務効率が向上



この取組みは全国的にも高い評価を受け、様々な賞を受賞しています。



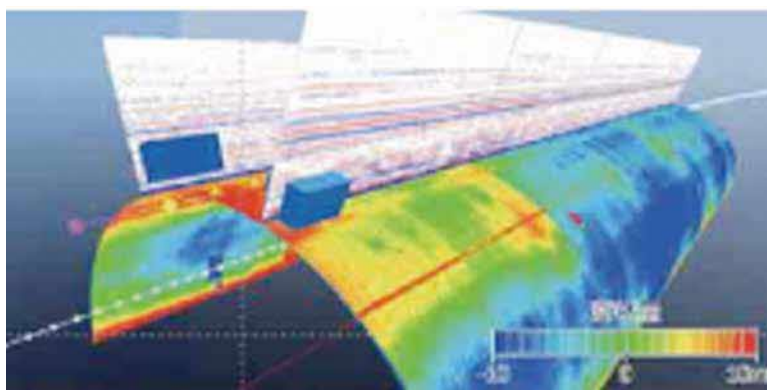
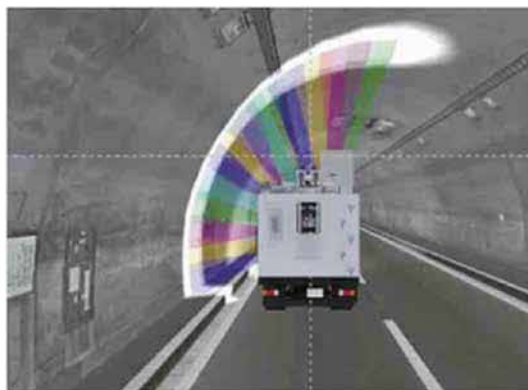


## インフラメンテナンスの高度化・効率化

AI以外にも、県民の安心・安全の確保のため、様々な取組を実施しています。

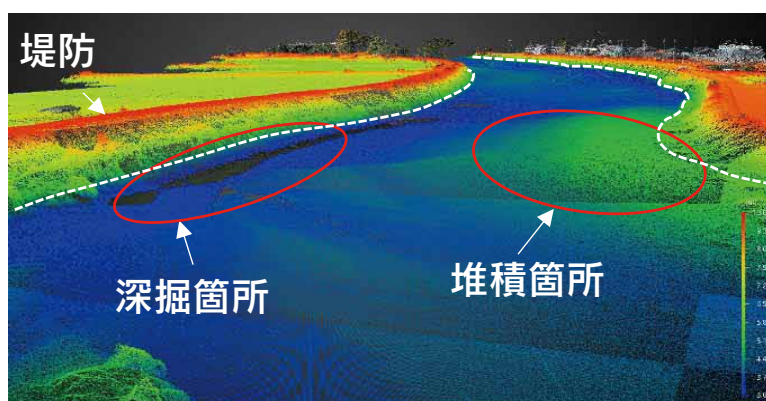
### センシングデバイス × 道路施設の点検

通行規制せずにトンネルをレーザー計測し、点検の高度化・効率化を図ります。



### 3次元データ × 河川地形の変状監視

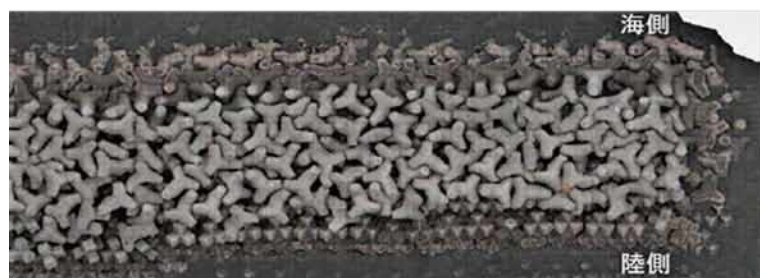
航空レーザー測量等で取得した地形の3次元点群データを活用し、変状監視の運用を行うことで、維持管理の高度化・効率化を図ります。



### UAV×インフラの点検

海岸保全施設、ダム堤体、砂防堰堤や堆砂敷、県営住宅及び港湾施設など、目視点検が困難なインフラに対して、UAV等を活用した点検を実施し、インフラメンテナンスの高度化・効率化を図ります。

#### 離岸堤



#### 直壁護岸の海側

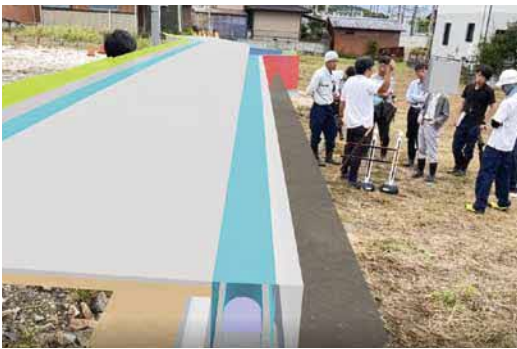




# 建設現場の生産性爆上げイベント

## 小規模現場向け建設維新 ICT 普及促進イベント

「小規模現場でもICT技術は活躍する!」というメッセージを広めるため、2020年から開催している建設維新ICTセミナーを、2023年に「小規模現場向けセミナー」としてリニューアルしました。



### 5つの施工段階

### ICT活用工事

### 主な効果

3次元  
起工測量



UAV・TLS等を活用した  
3次元現況測量

※UAV：人が搭乗しない航空機  
※TLS：地上型レーザーキャナー

- ・現況の地盤高や架空線等について、3次元の位置情報で把握できます。
- ・計画高等の照査が容易になります。

3次元設計  
データ作成



図面から3次元設計  
データ作成

※2次元の図面から作成可能  
※時間軸を加えた4次元モデルも作成

- ・完成予想図を3次元で可視化できます。
- ・3次元設計データの活用により、現場での位置出しや出来形管理が容易になります。

ICT建設機械による  
施工



3次元のMC/MG  
を用いた施工

※MC：マシンコントロール  
※MG：マシンガイダンス

- ・ICT建設機械が3次元設計データをもとに制御または案内されるため丁張りを削減できます。
- ・重機周りでの作業補助が不要になるため、安全性が向上します。

3次元出来形管理等  
の施工管理



UAV・TLS等を利用した  
3次元出来形管理計測

※UAV：人が搭乗しない航空機  
※TLS：地上型レーザーキャナー

- ・UAVやTLS等の活用によって出来形計測を大幅に省力化できます。
- ・書類作成にかかる労力を削減できます。
- ・汎用品のiPadPro等も活用できます。

3次元データの納品



作成・利用した  
3次元データの納品

※山口県はオンライン電子納品を推奨  
※My City Constructionを利用

- ・3次元データの活用により、検査書類、検査時間を削減できます。
- ・オンライン電子納品により、大容量データの納品に係る労力を大幅に削減できます。



## 3次元点群データ利活用イベント

建設現場の生産性を向上させるために注目されている「3次元点群データ」の利活用を広めるため、体験会やセミナーを開催しています。



## UAV やまけんカップ

山口県が開発したAIを活用した橋梁点検システムと、橋梁補修の現場作業の実習を同時に体験するイベントを開催しています。





## 橋梁 DIY&AI 点検講習会

山口県が開発した AI を活用した橋梁点検システムと、橋梁補修の現場作業の実習を同時に体験するイベントを開催しています。



アプリ名 **ぶちスマ点検 for Brg.**

「ぶち」「スマートに」「橋梁点検」





# 山口県は建設業の魅力発信に 取り組んでいます!!

## 出前授業「建設ゼミナール」

申込に基づき通年開催

建設企業の方々に講師となってもらい、生徒たちへ現場の生の声で、建設産業の魅力を伝えてもらいます。



## 若手建設業従事者との意見交換会

申込に基づき通年開催

若手建設業従事者が学校に訪問！座談会で気になることを何でも質問！



## 建設企業合同説明会

申込に基づき通年開催

ハローワークや学校で企業説明会を実施しています。



## 工事現場見学会

申込に基づき通年開催

工事現場に行くと、工事現場の迫力にびっくり！働く人たちも輝いています！





## やまぐち建設産業魅力発見フェア

R6.6.4 (火) 開催

8高校約250名及び3中学校約250名の計約500名が参加！  
建設産業の最新技術や、職人の技能を体験！  
県内企業ブースでは、直接企業の方が仕事の内容や働き方などを説明！



## 親子で行く！工事現場見学・体験会

R6.7.25 (木) 開催

小中学生や保護者の皆さんに工事現場見学と体験学習をしてもらいました！



## けんせつ小町に会おう！工事現場見学と座談会

R5.8.24 (木) ※R6 は台風により中止

けんせつ小町（建設業で働く女性）との現場見学と座談会で気になるところを何でも質問！



## やまぐち建設フェス！

YAMAGUCHI  
KENSETSU  
FES  
やまぐち  
建設フェス！

R6.10.6 (日) 開催

来場者約4,300人！  
「けんせつ機械試乗体験コーナー」 「建設業のおしごと体験コーナー」 「プレゼント抽選会」  
など企画盛りだくさん！





# 今後の主要プロジェクト

## ■ 高規格道路

### 山陰道



地域経済・産業の強化を図るとともに、災害に強い広域ネットワークを構築します。

### 小郡萩道路



萩・美祢地域と県中部とを結び、高規格道路ネットワークを形成する道路です。残る絵堂～萩間の整備を進めます。

## ■ 深川川総合開発



完成予想図

深川川沿川地域の洪水被害を防ぐ、水道用水の確保等を目的にダム建設を進めます。

## ■ 道路防災事業



道路利用者の安心・安全を確保するため、防災施設の整備を進めます。

## ■ 老朽化対策事業

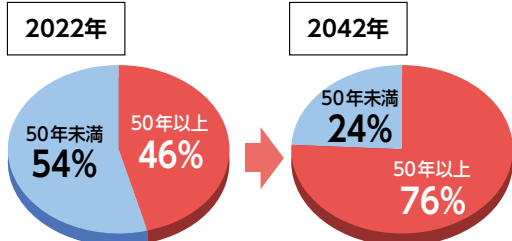


周防大橋  
[山口市]

大藤大橋  
[萩市]

### 高齢化橋りょうの推移

高度成長期に集中的に整備された社会資本は、建設後既に30～50年の期間を経過しており、今後急速に高齢化が進行するため、老朽化対策を進めます。



## ■ 国際バルク戦略港湾 (徳山下松港、宇部港)



下松地区 完成予想図

港湾物流の一層の効率化と臨海部産業の発展に資するための港湾機能の整備を進めます。



**凡例**

高規格道路

未着手区間



供用済



事業中



**(大河内川ダム)**



ダムとともに、長門市の建設を進めます。

**河川改修**



大雨による洪水被害を防ぐため、河川の改修を進めます。

**土砂災害対策事業**



県民の生命や財産を守るため、危険性や緊急性の高い箇所から重点的・計画的に土砂災害防止施設の整備を進めます。

**高潮対策事業**



高潮被害を防止するため、護岸や堤防などの整備を進めます。

**コンパクトなまちづくりの推進**

立地適正化計画を策定している市町 (R6.7月現在)  
(下関市、宇部市、山口市、萩市、防府市、岩国市、光市、柳井市、周南市、下松市、美祿市)

※立地適正化計画：コンパクトなまちづくりを進めるため、居住や都市機能を誘導する区域と施策を定める計画



コンパクトなまちづくりモデル事業実施箇所

- ①厚狭駅周辺
- ②岩田駅周辺

県内市町のコンパクトなまちづくりに向けた取組を推進するため、立地適正化計画策定への支援や「コンパクトなまちづくりモデル事業」などを支援しています。



**県東部地域  
県立武道館 (仮称)**

県東部地域の武道等のスポーツの普及や競技力向上の拠点となる県立武道館の整備を進めます。

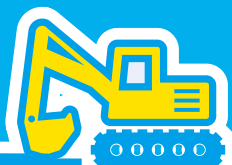


完成予想図

※今後、実施設計等により、変更される場合があります。



山口県の建設産業の魅力や最新情報が詰まったサイト



# やま建 Navi

やまぐち建設産業魅力発信ポータルサイト



建設産業の魅力をj知る・学べる・体験できる!

やまぐちの  
建設産業に  
関する情報は  
ココから!!

県内建設企業の  
情報を  
多数掲載!



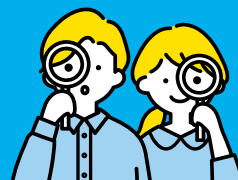
やま建Navi(やまぐち建設産業魅力発信ポータルサイト)は、中高生や大学生をはじめとする若者の皆さんに、もっと建設産業について知ってもらうために山口県が開設する情報発信サイトです。

私たちが暮らしている街の道路や橋、家や学校、病院などの建物は、様々な業種から成り立つ建設産業の皆さんが造っています。

建設産業に興味がある方も無い方も、新たな発見が見つかるサイトです。ぜひアクセスしてみてください。

今まで知らなかった  
建設産業の魅力や  
働く人のやりがいなどを  
発見しよう!

アクセスはこちらから!



やま建Navi

このパンフレットは、これからの山口県の公共事業の内容を知ってもらい、一人でも多くの若い方々が、県内の建設産業で活躍してほしいという思いで作りました。



お問い合わせ先/山口県土木建築部監理課・技術管理課  
〒753-8501 山口市滝町1番1号  
Tel : 083-933-3629 Fax : 083-933-8862  
E-mail : a18100@pref.yamaguchi.lg.jp  
<https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/9.html>



山口県  
YAMAGUCHI  
PREFECTURE